

Índex de combinacions i noms nous de sintàxons

<i>Allio montani-Stipetum eriocaulis</i> ass. nova	127
<i>Brachypodio phoenicoidis-Aphyllanthetum</i> O. Bolòs (1956) 1967 <i>avenuletosum ibericae</i> (Vives) nom. nov.	133
<i>Bromo ramosi-Eupatorienion cannabini</i> (O. Bolòs & Masalles) stat. nov.	85
<i>Buxo sempervirentis-Fagetum sylvaticae</i> Br.-Bl. ex Susplugas em. Br.- Bl. 1952 <i>buxetosum sempervirentis</i> subass. nova	165
<i>Buxo sempervirentis-Quercetum pubescentis</i> Br.-Bl. 1932 <i>buxetosum</i> <i>sempervirentis</i> (Br.-Bl.) nom. nov.	156
<i>Buxo sempervirentis-Quercetum pubescentis</i> Br.-Bl. 1932 <i>festucetosum gautieri</i> (Molero & Vigo) nom. nov.	156
<i>Carduo nutantis-Cirsietum richteriani</i> Loidi 1983 <i>carduetosum</i> <i>carlinifolii</i> subass. nova	78
<i>Cytiso oromediterranei-Arctostaphyletum uva-ursi</i> Br.-Bl. corr. Rivas- Martínez & Costa 1998 <i>festucetosum gautieri</i> (Rivas-Martínez) comb. nova	143
<i>Festucetum scopariae</i> (Susplugas) Br.-Bl. 1948 <i>deschampsietosum</i> <i>flexuosae</i> subass. nova	111
<i>Festucetum scopariae</i> (Susplugas) Br.-Bl. 1948 <i>seslerietosum</i> <i>coeruleae</i> subass. nova	110
<i>Koelerio pyramidate-Lavanduletum pyrenaicae</i> ass. nova	126
<i>Laserpitio nestleri-Ranunculenion thorae</i> Vigo nom. nov.	114
<i>Quercetum cocciferae</i> Br.-Bl. 1924 <i>pistacietosum terebinthi</i> (O. Bolòs) nom. nov.	170
<i>Rhamno saxatilis-Buxetum sempervirentis</i> Tüxen 1952 <i>genistetosum</i> <i>europaeae</i> subass. nova	159
<i>Thymo vulgaris-Globularietum cordifoliae</i> O. Bolòs 1954 <i>lithosper-</i> <i>metosum fruticosi</i> subass. nova	131



Figura 7. *Hieracio candidi-Potentilletum alchemilloidis*. Serra de Cadí (E): solells del serrat de la Muga (Berguedà).



Figura 10. *Trifolio-Thymetum caroli*. Serra de Moixeró (N): serrat de les Esposes (Baixa Cerdanya).

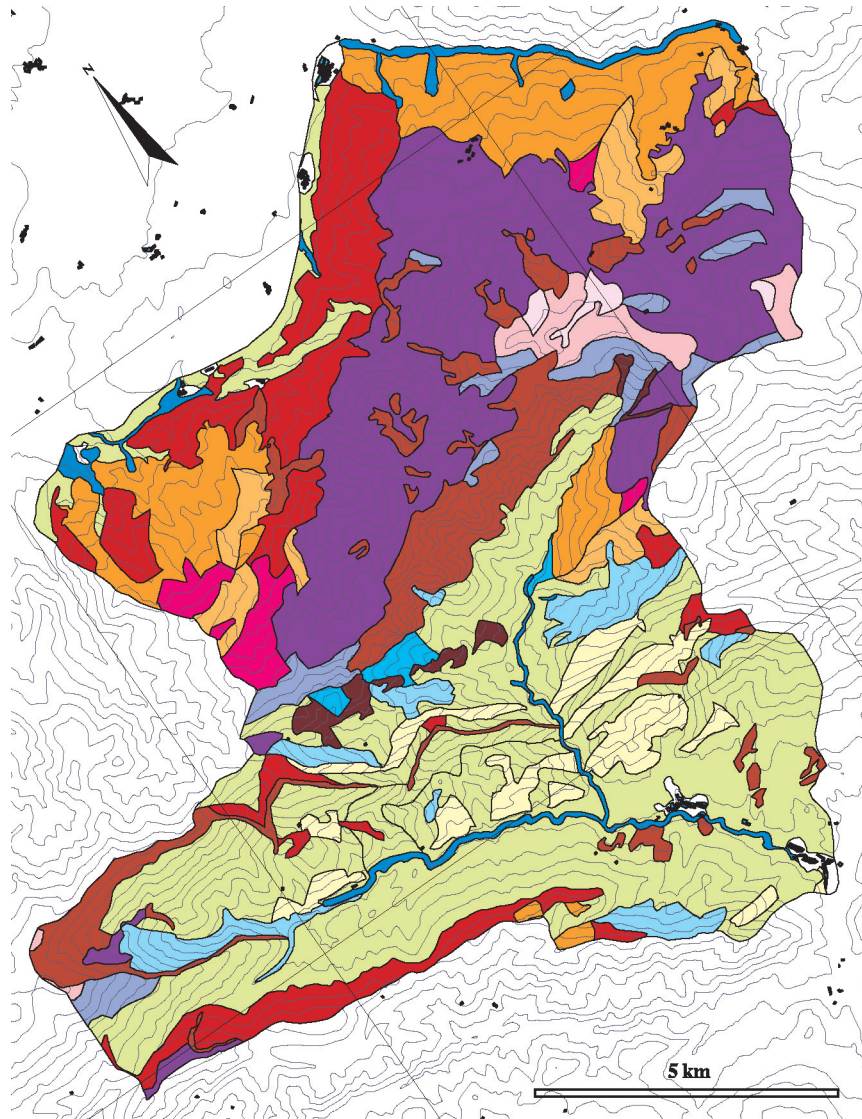


Figura 22. Mapa de vegetació potencial de l'àrea estudiada i llegenda.
Potential vegetation map and legend.

-  1 - Carrascar amb boix (*Quercetum rotundifoliae buxetosum*).
Calcareous holm oak wood.
-  2 - Rouredes (i pinedes de pi roig) del *Buxo-Quercetum pubescentis*.
Downy oak (sometimes Scots pine) wood.
-  3 - Fageda calcícola (*Buxo-Fagetum sylvaticae*).
Calcareous beechwood.
-  4 - Fageda acidòfila (*Luzulo-Fagetum sylvaticae*).
Acidophilous beechwood.
-  5 - Pinedes de pi roig (i avetoses) acidòfiles amb molses (*Hylocomio-Pinetum catalaunicae*).
Acidophilous mesophilous Scots pine (and locally silver fir) forest.
-  6 - Pineda xeròfila i calcífuga de pi roig (*Veronico-Pinetum sylvestris*).
Acidophilous xerophilous Scots pine forest.
-  7 - Pinedes calcícoles de pi roig amb sèsleria (*Polygalo-Pinetum sylvestris*).
Calcareous mesophilous Scots pine forest.
-  8 - Pineda subalpina calcícola de pi negre amb pulsàtil·la (*Pulsatillo-Pinetum uncinatae*).
Calcareous mesophilous mountain pine forest.
-  9 - Pinedes (i avetoses) calcífugues de pi negre amb neret (*Saxifrago-Rhododendretum pinetosum uncinatae* i *Saxifrago-Rhododendretum abietetosum*).
Acidophilous mesophilous mountain pine (and silver fir) forest
-  10 - Pinedes xeròfiles de pi negre amb ginebró (*Cytiso-Arctostaphyletum*).
Acidophilous xerophilous mountain pine open wood
-  11 - Pastura alpina de festuca supina (*Hieracio-Festucetum supinae*).
Alpine acidophilous pasture.
-  12 - Pastures calcícoles xeròfiles d'ussona (*Festucetum scopariae*).
Calcareous pasture.
-  13 - Vegetació de ribera (bàsicament *Equiseto-Alnetum glutinosae* + *Brachypodio-Fraxinetum*).
River bank vegetation, mainly alderwood and ashwood.
-  14 - Vegetació de les roques calcínals (*Saxifragion mediae*) i de les tarteres i pedrusques associades (*Thlaspietalia*).
Vegetation of limestone rocks and screes.
-  15 - Vegetació de les zones rocoses silícies.
Vegetation of rocky siliceous areas.
-  16 - Àrees urbanes.
Urban areas.



Figura 11. *Euphrasio pectinatae-Plantaginetum mediae*. Guardiola de Berguedà: prats del Rotllan (Berguedà).



Figura 15. *Senecioni adonidifolii-Genistetum europaeae*. La Tosa d'Alp (N), coll de la Mola (Baixa Cerdanya).



Figura 28. Panoràmica de les parts mitjana i alta de la vall del Bastareny. Al fons, d'esquerra a dreta, els cingles de la Boixassa, el puig Terrers, el serrat de la Muga i la roca de la Moixa.



Figura 34. Vall de Gréixer: Millarès. Fageda (*Buxo-Fagetum*) i pastures mesòfiles (*Euphrasio-Plantaginetum*) a l'inici de la primavera. Al fons, la serra d'Ensija.



Figura 37. Serra de Moixeró (N): Bor. Mosaic de prats de dall (*Rhynantho-Trisetetum* + *Trifolio-Cynosuretum*) i freixeneda (*Brachypodio-Fraxinetum*).



Figura 40. Panoràmica del vessant septentrional de la serra de Moixeró, des del serrat de les Esposes. A la part inferior, el torrent del grau de l'Òs; al fons, el serrat de les Pedrusques.



Figura 44. Serra de Cadí (E): capçalera de la vall del Bastareny i cingles de la Boixassa. Rocam calcari amb comunitats del *Saxifragion mediae*, pinedes calcícoles subalpines del *Pulsatillo-Pinetum* i pastures subalpines xeromesòfiles (*Festucetum scopariae*) i mesòfiles (*Bromion*).



Figura 45. Vessant S de la serra de Moixeró: coll de Jou (a l'esquerra) i roques del Llamp. Noteu la diversitat i fragmentació de les comunitats vegetals que la complexitat fisiogràfica de l'àrea comporta.



Figura 50. Vessant NE de la Tosa d'Alp i capçalera de la vall de la Molina, des de la costa Rasa. En primer terme, pastures xeròfiles del *Festucetum scopariae*.